### **CH20M12 S PSCSC BK 2010**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit















1



L'élément latéral du boîtier CH20M vous offre la possibilité d'une structure individuelle qui s'adapte de manière flexible à vos besoins. Un avantage particulièrement pratique est que les slots qui ne sont pas nécessaires peuvent simplement être fermés avec des protections. Cela garantit non seulement un aspect propre et ordonné, mais cela protège également contre la poussière et d'autres influences environnementales. Profitez de la polyvalence du boîtier CH20M pour concevoir vos projets efficacement et selon vos idées!

## Informations générales de commande

Version	Élément latéral, OMNIMATE Housing - série CH20M noir, Élément latéral, Largeur: 12.5 mm	
Référence	<u>1104210000</u>	
Туре	CH20M12 S PSCSC BK 2010	
GTIN (EAN)	4032248878772	
Qté.	14 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

## **CH20M12 S PSCSC BK 2010**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

DOLLC	C			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids			_	
Profondeur	105.5 mm	Profondeur (pouces)	4.1535 inch	
Hauteur	22.8 mm	Hauteur (pouces)	0.8976 inch	
Largeur	12.5 mm	Largeur (pouces)	0.4921 inch	
Poids net	7.76 g			
Températures				
Température ambiante	-25 °C85 °C	plage de température d'utilisation	-40120 ℃	
Humidité	5 - 93 % d'humidité rel., Tu = 40 °C, pas de condensation	F21		
Conformité environnementale	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031	
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031	
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92	
ECLASS 13.0	27-19-06-02	ECLASS 14.0	27-19-06-02	
ECLASS 15.0	27-19-06-02			
Caractéristiques des matériau	ıx		_	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau isolant	PA 66 GF 30	
Groupe de matériaux isolants	I	Surface	non traité	
Matériau de base	Plastique	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI	
Caractéristiques générales				
Couleur	noir	Degré de protection	IP20 en condition installée	
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Informations concernant l'assemblage complet, voir les articles référencés	CH20M12 B BK/OR 2010	
Possibilité d'enrobage	Non			
Propriétés des composants				
Découpe en vue de la préparation d'un	Non	Nombre de pôles, max.	2	
port fonctionnel intégrée  Nombre d'ouvertures de ventilation	2	Nombre d'emplacements pour les prise	s 1	
		de raccordement femelles		
Nombre de niveaux de raccordement	1			

Niveau du catalogue / Dessins

## **CH20M12 S PSCSC BK 2010**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

### Illustration du produit



## Illustration du produit



#### **Dessin coté**





